

| 序号 | 获奖年份 | 竞赛名称                     | 等次     | 作品名称                   | 获奖人员   |
|----|------|--------------------------|--------|------------------------|--|
| 1  | 2017 | 第九届“高等学校信息技术创新与实践”       | 国家级一等奖 | 武汉方言表情贴图——过早七了冇?       | 周洋   |
| 2  | 2017 | 第九届“高等学校信息技术创新与实践”       | 国家级一等奖 | 水是新生                   | 匡莉   |
| 3  | 2017 | 第九届“高等学校信息技术创新与实践”       | 国家级一等奖 | “大美敦煌”文创产品设计           | 蒋夕欧  |
| 4  | 2017 | 第九届“高等学校信息技术创新与实践”       | 国家级一等奖 | 浮生若梦                   | 刘怡, 何蒙蒙                                      |
| 5  | 2017 | 第九届“高等学校信息技术创新与实践”       | 国家级二等奖 | 再造——别墅项目规划 VR 方案       | 盛君, 杨延明                                      |
| 6  | 2017 | 第九届“高等学校信息技术创新与实践”       | 国家级二等奖 | 我想有一个美丽的家              | 程思远, 曾繁文                                     |
| 7  | 2020 | 2020年(第五届)全国大学生工业设计大赛    | 铜奖     | 盲道——不盲(盲道砖的符号模块化设计和盲杖) | 荀谦, 陈浩田, 崔太岳, 汪熠佳                            |
| 8  | 2018 | 2018年全国大学生工业设计大赛         | 金奖     | 消防救援儿童背带               | 周大涛、黄楚、孙淑娴                                   |
| 9  | 2020 | 2020年湖北省志愿服务项目大赛暨志愿服务嘉年华 | 银奖     | 髹漆人”——弘扬非遗文化, 助力乡村振兴   | 湖北工业大学初芒志愿服务队                                |
| 10 | 2021 | 第五届中国青年志愿服务公益创业赛         | 金奖     | “妈妈陪伴”汉绣项目             | 湖北工业大学艺术设计学院“妈妈陪伴”汉绣志愿服务团队                   |
| 11 | 2021 | 全国三维数字化创新设计大赛            | 国家级二等奖 | 医疗废物收集运输机器人            | 欧阳兰蕙张腾腾曾梦媛樊佳敏曾培楷<br>欧阳兰蕙, 张腾腾, 曾梦媛, 樊佳敏, 曾培楷 |

|    |      |               |        |         |                     |
|----|------|---------------|--------|---------|---------------------|
| 12 | 2021 | 全国三维数字化创新设计大赛 | 国家级二等奖 | 氧鱼-增氧设备 | 霍珮伊, 秦景鑫,<br>董莉涵    |
| 13 | 2021 | 全国三维数字化创新设计大赛 | 国家级一等奖 | 醉美东湖    | 霍珮伊, 王祥, 余<br>画, 陈旭 |

NOCGX09S2800001



高等学校信息技术创新与实践活动  
NETWORK ORIGINALITY COMPETITION

# 荣誉证书

刘怡 何蒙蒙：  
荣获第九届“高等学校信息技术创新与实践活动”  
决赛 虚拟现实（VR）创作

# 一等奖

作品名称：浮生若梦  
学校名称：湖北工业大学  
指导教师：李平



浮生若梦 刘怡，何蒙蒙（国家级一等奖）

NOCGX09S1700002



高等学校信息技术创新与实践活动  
NETWORK ORIGINALITY COMPETITION

# 荣誉证书

蒋夕欧：

荣获第九届“高等学校信息技术创新与实践活动”

决赛 视觉传达设计赛项

# 一等奖

作品名称：“大美敦煌”文创产品设计

学校名称：湖北工业大学

指导教师：孙明海



大美敦煌 蒋夕欧 (国家级一等奖)

NOCGX09S1700019



高等学校信息技术创新与实践活动  
NETWORK ORIGINALITY COMPETITION

# 荣誉证书

匡莉：  
荣获第九届“高等学校信息技术创新与实践活动”  
决赛 视觉传达设计赛项

# 一等奖

作品名称：《水是新生》  
学校名称：湖北工业大学  
指导教师：柳林



水是新生 匡莉(2017年国一)

NOCGX09S1700003



高等学校信息技术创新与实践活动  
NETWORK ORIGINALITY COMPETITION

# 荣誉证书

周洋：

荣获第九届“高等学校信息技术创新与实践活动”

决赛 视觉传达设计赛项

# 一等奖

作品名称：武汉方言表情贴图——过早七了冇？

学校名称：湖北工业大学

指导教师：柳林



武汉方言表情贴图——过早七了冇？ 周洋(2017 年国一)

NOCGX09S2800011



高等学校信息技术创新与实践  
网络原创性竞赛  
NETWORK ORIGINALITY COMPETITION

# 荣誉证书

盛君 杨延明：  
荣获第九届“高等学校信息技术创新与实践”  
决赛 虚拟现实（VR）创作

# 二等奖

作品名称：再造——别墅项目规划 VR 方案  
学校名称：湖北工业大学  
指导教师：李平



再造——别墅项目规划 VR 方案 盛君，杨延明（2017 年国二）

NOCGX09S2900007



高等学校信息技术创新与实践活动  
NETWORK ORIGINALITY COMPETITION

# 荣誉证书

程思远 曾繁文：

荣获第九届“高等学校信息技术创新与实践活动”

决赛 移动端（H5）页面创作

# 二等奖

作品名称：我想有一个美丽的家

学校名称：湖北工业大学

指导教师：汪涛



我想有一个美丽的家 程思远，曾繁文（2017年国二）



# 全国三维数字化创新设计大赛

National 3D Innovative Design Competition

## 龙鼎奖 (全国总决赛)

获得奖项：一等奖

参赛院校：湖北工业大学

参赛团队：虚拟东湖开发团队

指导教师：韩旭 谭保华

团队成员：霍珮伊 王祥 余画 陈旭

参赛作品：醉美东湖

参赛板块：开放自主命题

参赛方向：数字文化设计大赛



科学技术部 教育部 工业和信息化部 中国科学技术协会 指导  
大赛官网：<https://3DDS.3DDL.net>

醉美东湖 (国家级一等奖)



# 全国三维数字化创新设计大赛

National 3D Innovative Design Competition

## 龙鼎奖 (全国总决赛)

获得奖项：二等奖

参赛院校：湖北工业大学

参赛团队：最大锦鲤团队

指导教师：韩旭 谭保华

团队成员：霍珮伊 秦景鑫 董莉涵

参赛作品：氧鱼-增氧设备

参赛板块：开放自主命题

参赛方向：数字工业设计大赛



科学技术部 教育部 工业和信息化部 中国科学技术协会 指导  
大赛官网：<https://3DDS.3DDL.net>

氧鱼-增氧设备 (国家级二等奖)

预览版



# 全国三维数字化创新设计大赛

National 3D Innovative Design Competition

## 龙鼎奖 (全国总决赛)

获得奖项：二等奖

参赛院校：湖北工业大学

参赛团队：这次一定赢

指导教师：程文婷

团队成员：欧阳兰蕙 张腾腾 曾梦媛 樊佳敏 曾培楷

参赛作品：医疗废物收集运输机器人

参赛板块：开放自主命题

参赛方向：数字工业设计大赛



科学技术部 教育部 工业和信息化部 中国科学技术协会 指导  
大赛官网：<https://3DDS.3DDL.net>

医疗废物收集运输机器人（国家级二等奖）



消防救援儿童背带 周大涛、黄楚、孙淑娴 (金奖)

陈昱作品集





ART 21 BASH

48.24  
.12

MAR.19  
BUS BATS

Visit the Art Bash Event page for submission information.

ART 21 BASH

INTER  
ACTION

MAR.05  
BUS BATS

Visit the Art Bash Event page for submission information.

ART 21 BASH

OPEN  
CALL

MAR.28  
BUS BATS

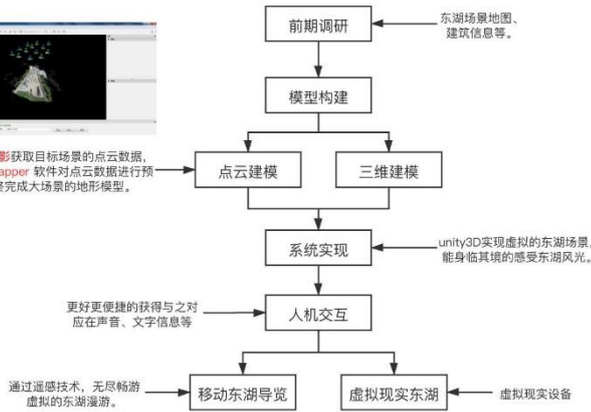
Visit the Art Bash Event page for submission information.



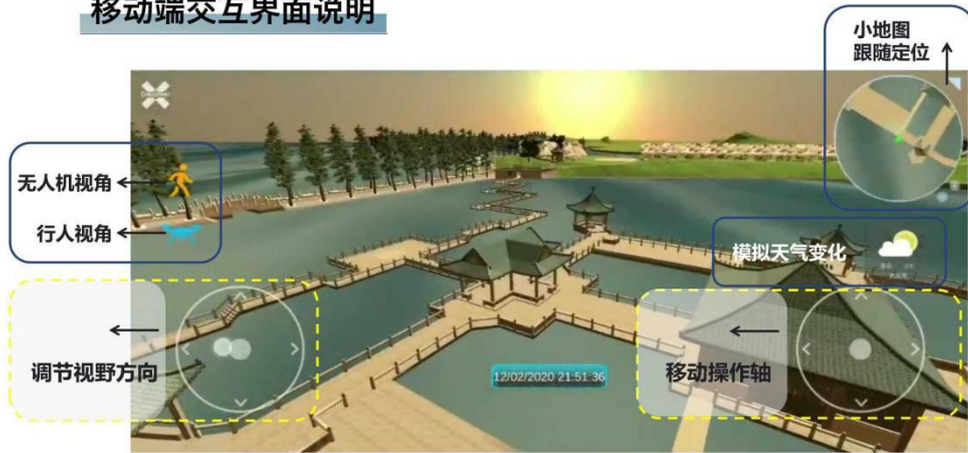
### 项目流程及关键技术



无人机倾斜摄影获取目标场景的点云数据，使用 Pix4Dmapper 软件对点云数据进行预处理，最终完成大场景的地形模型。



## 移动端交互界面说明



## 视角展示



行人视角



无人机视角

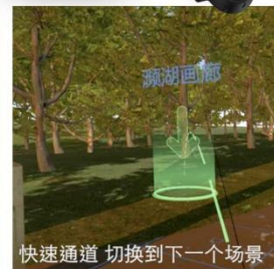
## VR端交互功能点说明



VR设备手柄移动位置



点击热点跳出景区信息



点击快速通道切换场景

醉美东湖 霍珮伊, 王祥, 余画, 陈旭